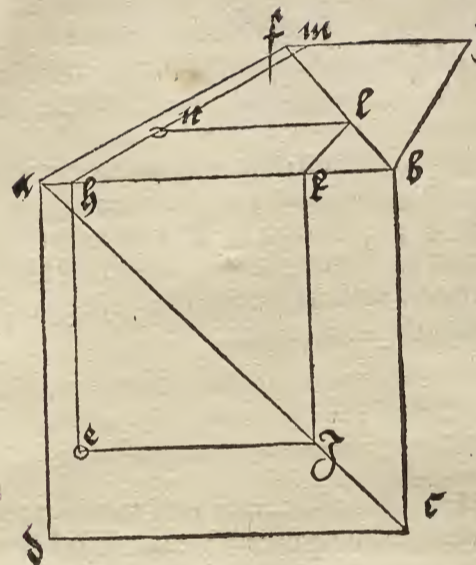


Z gleicher weys wie ich den Cubus in ein abgestolen gemel gebracht hab/also mag man alle corpora die man in grund legen vnd außsiben kan/ durch solliche weg in ein gemel ptingen.

Wenn du in einem abgestolnen planen ein puncten finden wilt/der dir in eyner rechten fierung fürgeben wirdet/dem must also than/Sez ein rechte fierung .a. b. c. d. also das .a. b. oben zwerchs sey darnach sez die abgestolne fierung .a. b. g. f. oben an die ander/vñ das aug darzu sey .o. dann sez in die rechte fierung einen puncten .e. wo du hin wilt /darnach reiß in die fierung ein ortstrich .a. c. also reiß auch ein gleichmesigen diameter .b. f. in die abgestolne fierung /darnach reiß aus dem gegebenen puncten .e. eyn parallel lini gegen oder mit der seitten der fierung bis an die zwerchen .a. b. dahin sez ein .h. von dann reiß durch die abgestolne fierung ein gerade lini gegen dem aug .o. bis an die zwerchen .f. g. da sez ein .m. darnach reiß in der rechten fierung/ ein gerade parallelini aus dem puncten .e. bis an den diameter .a. c. da hin sez ein .i. von dann far mit einer aufrechten parlini bis an die zwerchen .a. b. da hin sez ein .k. von dann reiß zu der abgestolnen fierung gerad gegen dem aug .o. bis an den ortstrich .f. b. da hin sez ein .l. von dann far parallel ob .a. b. zwerchs an die lini .h. m. da hin sez ein .n. Dis ist der gefunden puncten in der abgestolnen fierung. vnd stet gleich messig in seinem teyl wie der puncten .e. in der vnderen rechten fierung/ Dife figur hab ich nachfolget also auf gerissen.

Vnd zu gleicher weys ist ein yellicher für gegebenner puncten in einem cubo zu finden. So man de cubum for mit zweyen blanen durch den für gegebenen puncten. aufrecht vnd zwerchs zerschneydet. dife zwen schnit geben jm aufreiffen zwo linien so du aber den Cubum in das abgestolne bringest so findet sich der puncten jm zwerchen schnit durch die weys wie oben angezeygt ist.



Nun wilt ich leren was man sieht wie man die du durch zeychnen was du for dir sibest/so rüst for ein also fasz ein reyn flach glas in ein gefierte ram/darnach ist/aber lenger/vnd beschlag die glas ram mit zweyen panden/ren seitten der gelenck innen an das pret/also das die ram vnd werden wie ein pret spil/auf das man das glas auf das pret so n Darnach schlag auf beiden seitten mitten in das pret zwey klöbblen lassen/vnd mach die so lang das sie die ram des glases in pret zu gleichen winckelen aufhebest/vnd mach fornen die stengschlag ein hecken darhinder dz vmb gee/darnach schlag in die der stenglein hin reychen zwey klöbblen/so du dann die stenglein so stet die ram fest/darnach mach ein gefierte vberlengte holz len auf einer seitten auß so preyt das pret ist / vnd das das gefierte h für das pret gehe/vnd zwing dife holz also in dem außgenumen es hin vnd wider gegen dem glas vnd darvon schiben müg nym in der mitt oben nach lengs vierecket hol auß / aber dur dar durch stoß eya lange schrauben / aber dife schrauben soll in sein/allein darzwischen/ Nun mach ein ander holz der halb in die gefierten mit des zwerchholz/vnd das der vberschuß zu b auf dem zwerchen plat außlize/auff das das außrecht holz w schoben müg werden/vnd por vnden in das eyn zept außrecht ein schrauben müterlein/in welches die vorgemelte läg schrau fe mit dem forderen teyl auf eyner seitten des zwerchholz zu de durch das müterlein des außrechten holz pis wider zu dem an diser schrauben dz außrecht holz gewis hin vnd her zihen auf n mitten durch das außrecht holz nach lengs ein rund loch/vnd